



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力(AFP) (W)	区分
R2DP80AA	FHCp805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	8b
	FHCp806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	8b
	FHCp807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	8c
	FHCp808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	8b
	FHCp809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	8c
	FHCp810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	8c
	FHCp811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	8c
	FHCp812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8c
	FHCp813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8c
	FHCp814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	8b
	FHCp815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	8c
	FHCp816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	8c
R2DP12AA	FHCp120A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	8c
	FHCp121A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	8c
	FHCp122A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	8c
	FHCp123A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	8c
	FHCp124A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	8c
	FHCp125A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	8c
	FHCp126A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	8c
	FHCp127A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.36	3.3	8c
	FHCp128A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	8c
	FHCp129A	1	7.1	8.0	2.57	2.57	4.03	4.0	8c
	FHCp130A	1	7.1	8.0	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHCp131A	1	7.1	8.0	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
R2DP140B	FHCp140A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHCp141A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHCp142A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHCp143A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHCp144A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHCp145A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHCp146A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHCp147A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHCp148A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHCp149A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHCp150A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHCp151A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b

省エネ基準について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準エネルギー 消費率(AFP)	区分		
R2DP160B	FHCp1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8c	
	FHCp1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8c	
	FHCp1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8c	
	FHCp1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8c	
	FHCp1609A	1	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8c	
	FHCp1610A	2	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	5.8	5.8	8c	
	FHCp1611A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.4	4.4	8c	
	FHCp1612A	3	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	5.0	5.0	8c	
	FHCp1613A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	5.0	5.0	8c	
	FHCp1614A	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.5	4.5	8c	
	FHCp1615A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.7	4.5	4.4	8c
	FHCp1616A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8c
R2DP180A	FHCp180A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.55	4.4	4.4	8c	
	FHCp181A	1	14.0	16.0	4.97	4.92	4.42	4.4	4.4	8c	
	FHCp182A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.8	4.8	8c
	FHCp183A	1	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8c
	FHCp184A	1	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.8	4.7	4.7	8c
	FHCp185A	2	14.0	16.0	4.12	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	8c
	FHCp186A	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.22	4.6	4.6	8c
	FHCp187A	2	14.0	16.0	3.95	3.98	4.40	4.06	5.1	5.1	8c
	FHCp188A	3	14.0	16.0	3.99	4.03	4.58	4.59	4.6	4.6	8c
	FHCp189A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.06	4.50	4.7	4.7	8c
	FHCp190A	3	14.0	16.0	3.54	3.61	4.03	4.17	4.8	4.8	8c
	FHCp191A	1	14.0	16.0	5.07	5.09	4.72	4.73	4.2	4.2	8c
FHCp192A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8c	
FHCp193A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c	

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHCp~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	3.6	5.1	8c
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.8	
	5.5	4.7	
	6.0	4.6	
	6.5	4.5	
	7.0	4.4	
	7.5	4.3	
	8.0	4.2	
	8.5	4.1	
	9.0	4.0	

### ●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

・APE＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

## ダイキンコンダクトセラー

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-5

M10A024

(1007) [ES]

## 取扱説明書

告示213号(平成21年)

[illegible]

基準について

内 ニツ 形式	炭素力 (kW)	基準ニツ生一 消費熱量(A/P)	区分名
FHP～形 FHPN～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	ac
	10.0	5.0	
	12.5	5.4	
	18.0	5.1	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	4.9	ef
	10.0	4.5	
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

ネルキ一消費効率 (APF) について

※ JIS B 8616: 2006(ワット・ジーエー・コンテシヨナー)と JIS A4048: 2006(※ ジェア・コンテシヨナー)の期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。  
1049: 2006は、JIS B 8616: 2006を更改するために(注)日本冷凍空調工業会が作成したものです。  
三期間総合負荷(能力)÷三期間消費電力量